



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

2K Акрилна Боя (2:1) - 90-95% Гланц Acrylic 2K paint topcoat - Серия: 21400

ОПИСАНИЕ:

Акрилен-изоцианат на основата на смола, двукомпонентна боя с висока гланцовост при съхнене.

ОБЩА УПОТРЕБА

Яркост, еластичност, висока физическа и химическа устойчивост, подобрена боя за финишнинг слой за авромобилния сектор. Усъвършенствана техника на боядисване с постоянен блясък, устойчив на ултравиолетова радиация и химикали, като при нанасяне е предпочитан методът с желязо и стомана за боядисване на външни стени. Специален метод с метал и ABS / SMC е разработен за употреба в индустрията с пластмасови изделия. Единственият недостатък е, че този метод е по-скъп в сравнение с другите техники.

Технически данни

Плътност	: 1,10-1,30 гр/мл
Твърдост %	: Тегло : 60-70 : Обем : 50- 60
Вискозитет	: 140-160 sn
Вискозитет на нанасяне	: 16-18 sn (Акрилен разредител от 5-10%, 20°C)
Блясък	: 90-95 Гланц

Време на съхнене

ВРЕМЕ НА СЪХНЕНЕ 20°C	СЪХНЕНЕ НА ПРАХТА	СЪХНЕНЕ ПРИ ДОПИР	ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ
		30-45	1-2 h

Покритие/ Разнасяне

ПОКРИТИЕ	СУХ СЛОЙ	ВЛАЖЕН СЛОЙ	ТЕОРЕТИЧНО РАЗНАСЯНЕ
НАНАСЯНИЯ (МИКРОН)	40-50	70-90	6-10 м ² /л
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО (МИКРОН)	50	100	8 м ² /л

НАНАСЯНЕ

На 2 теглови части боя се добавя 1 част разредител. Нанесеният слой се свежда до желаната финост. Повърностният прах, мръсотия и мазнини трябва да бъдат почистени старателно. При този метод на нанасяне е нужно да се изчаква по 5-10 минути 2-3 пъти между полагането на различните слоеве боя. Нанася се с безвъздушен или въздушен

пистолет. За да бъде устойчив на околната среда, изсъхналият слой боя трябва да престои на повърхността 100-150. Използвайте продукта до 4 часа след отваряне на опаковката.

Срок на годност: 2 години в неотворена опаковка.